



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 21日

埼玉県知事 大野 元裕 様

提出者

住 所 埼玉県行田市桜町1-5-16

氏 名 小川工業株式会社

代表取締役社長 小川 貢三郎

電話番号 048-554-4111

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

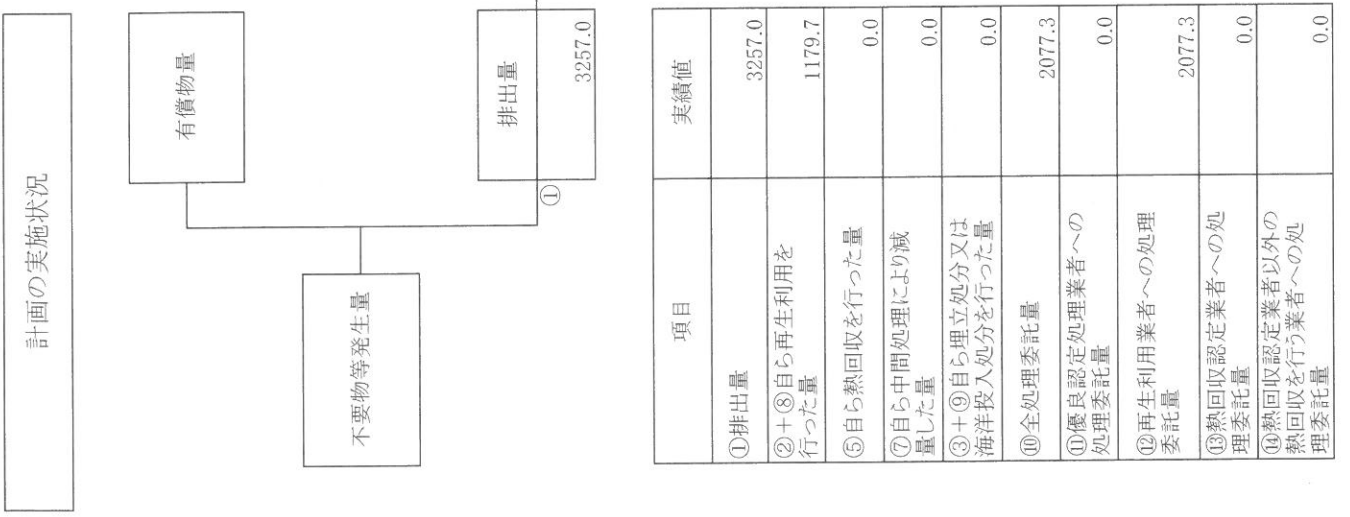
事業場の名称	小川工業株式会社
事業場の所在地	埼玉県行田市桜町1-5-16
事業の種類	D:建設業 06:総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

産業廃棄物処理計画における目標値

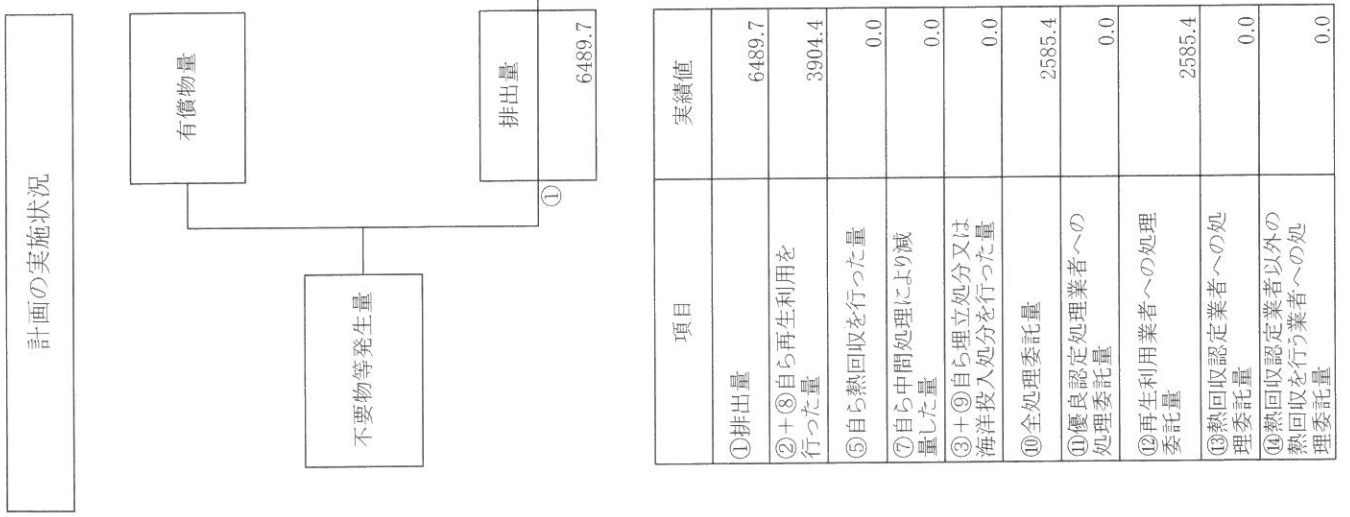
項目	目標値	項目	目標値
排出量	13900t	全処理委託量	8900t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	5000t	優良認定処理業者への処理委託量	3300t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	5600t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

(産業廃棄物の種類: ① コンクリートがら)



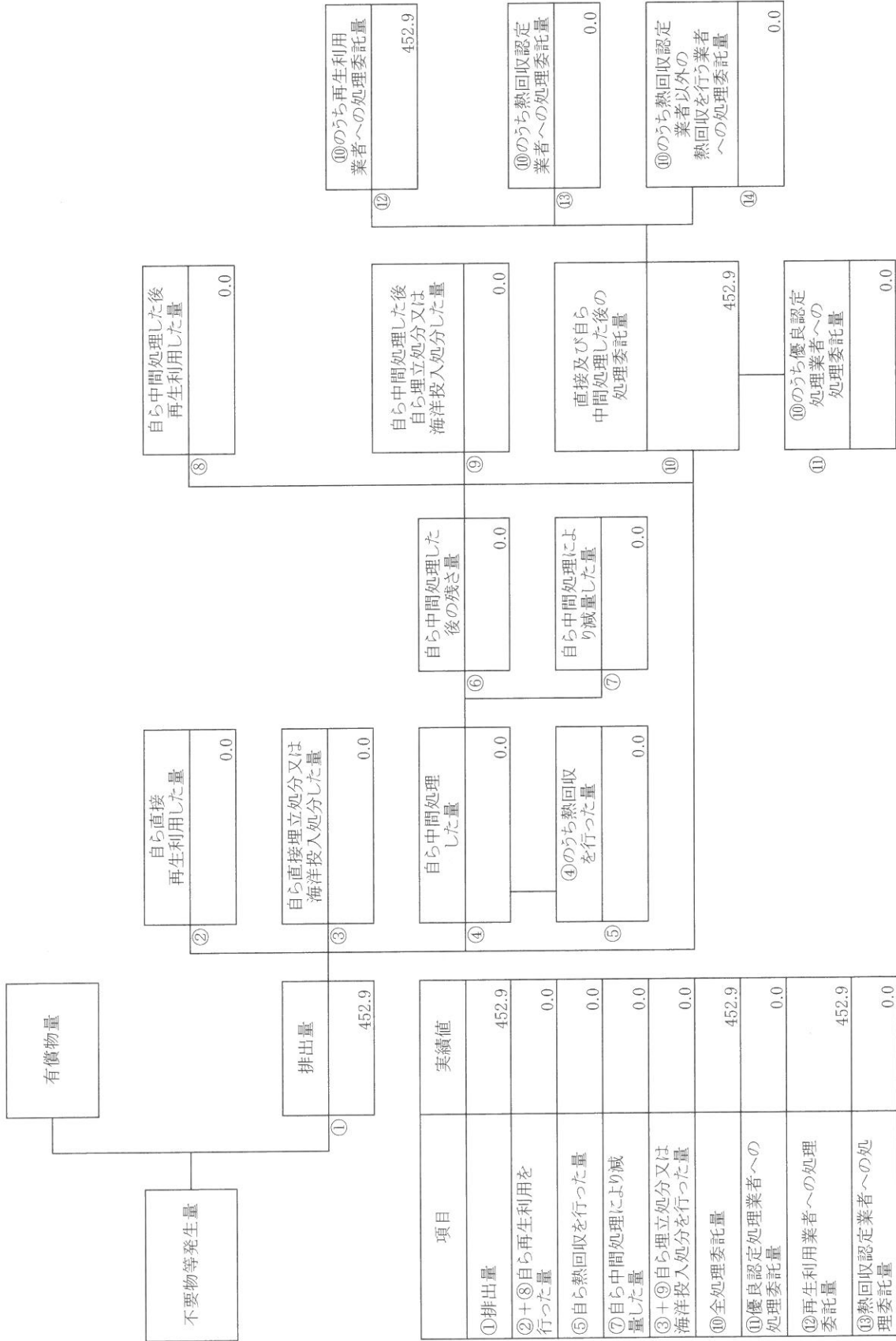
(産業廃棄物の種類：② アスファルトから)



有償物量	
不要物等発生量	
排出量	6489.7
①	
自ら直接再生利用した量	0.0
②	
自ら中間処理した量	3904.4
④	
④のうち熱回収を行った量	0.0
⑤	
自ら中間処理した後の残さ量	3904.4
⑥	
自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑨	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2585.4
⑫	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑬	
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
⑭	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑪	

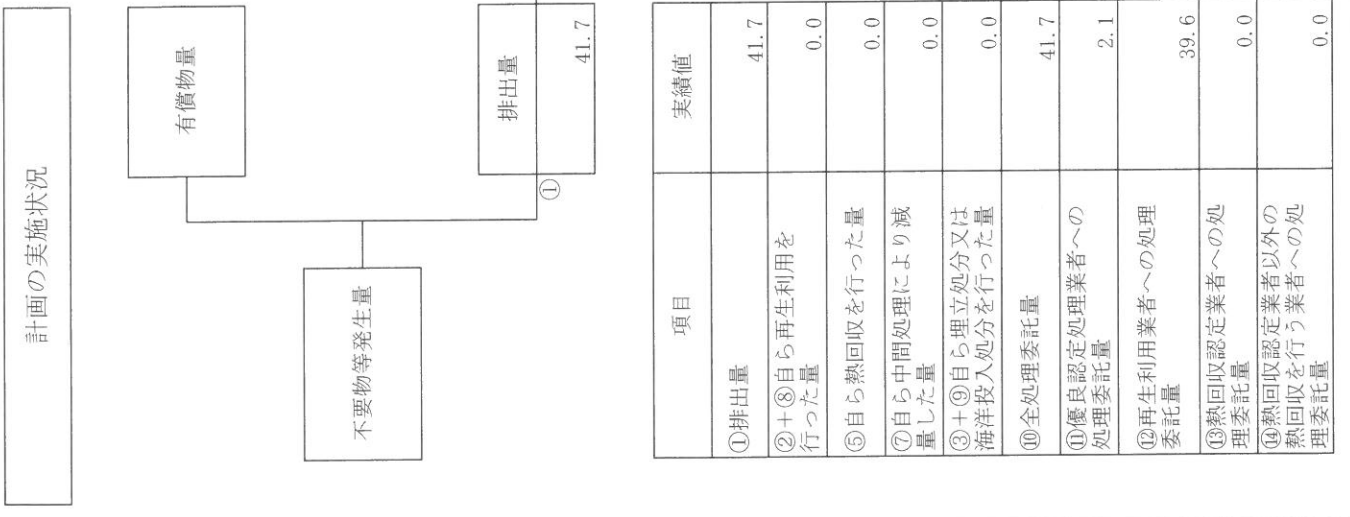
項目	実績値
①排出量	6489.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	3904.4
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	2585.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	2585.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③ その他がれき類)



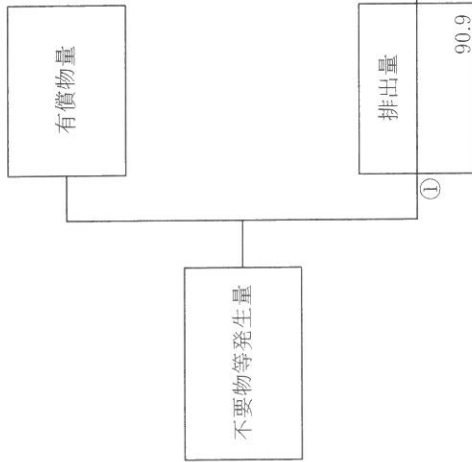
項目	実績値
①排出量	452.9
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	452.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	452.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(産業廃棄物の種類: ④ ガラス陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	41.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減らした量	0.0
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	41.7
⑩優良認定処理業者への処理委託量	2.1
⑫再生利用業者への処理委託量	39.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0.0

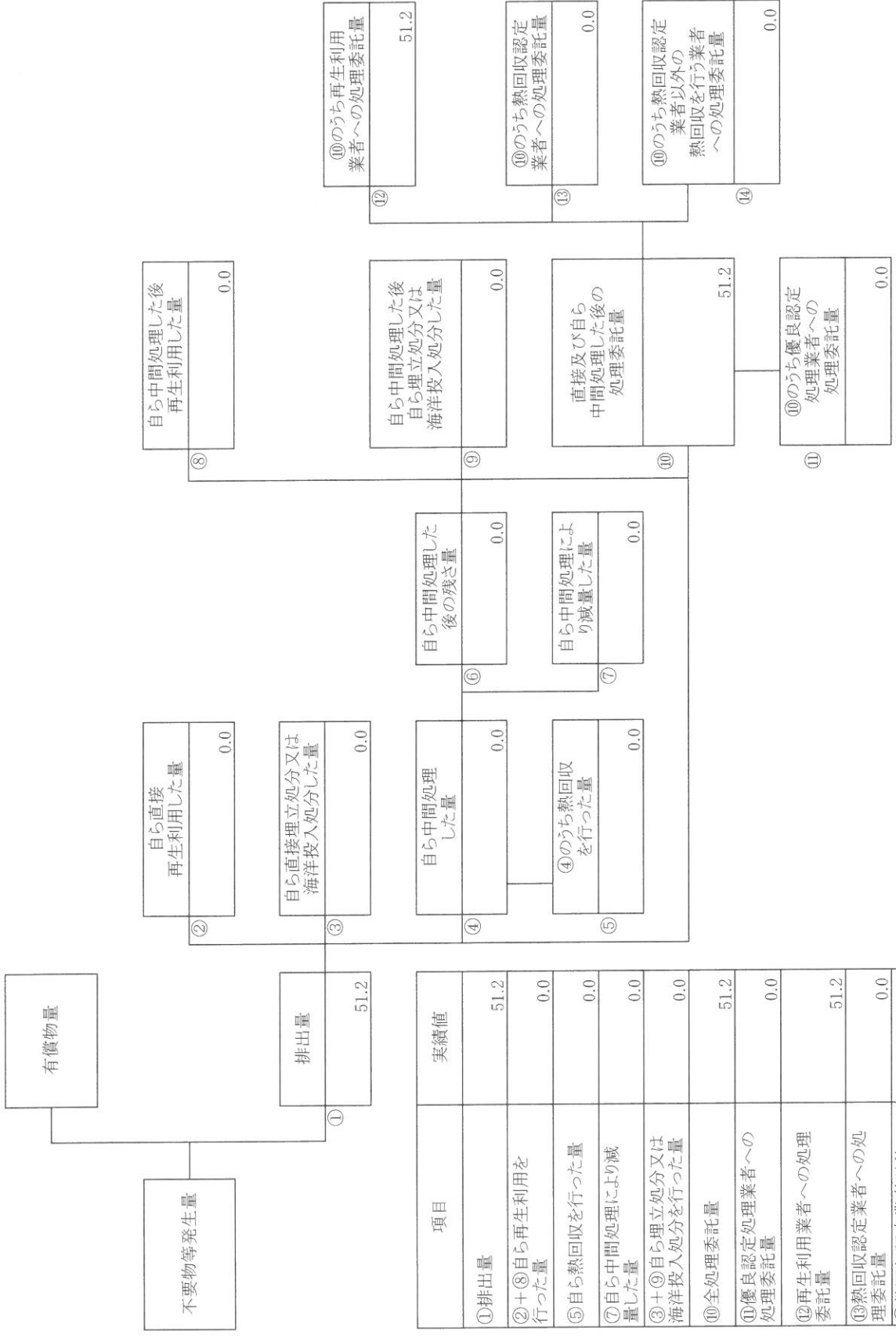
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤ 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	90.9
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	90.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.6
⑫再生利用業者への処理委託量	85.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

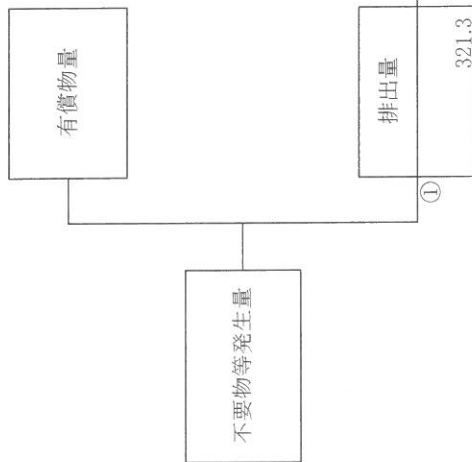
自ら直接再生利用した量	0.0	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0	③
自ら中間処理した量	0.0	④
④のうち熱回収を行った量	0.0	⑤
自ら中間処理した後の残さ量	0.0	⑥
自ら中間処理により減量した量	0.0	⑦
自ら中間処理した後の再生利用した量	0.0	⑧
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	90.9	⑩
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	85.3	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	⑭
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	5.6	⑪

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑥ 金属くず)

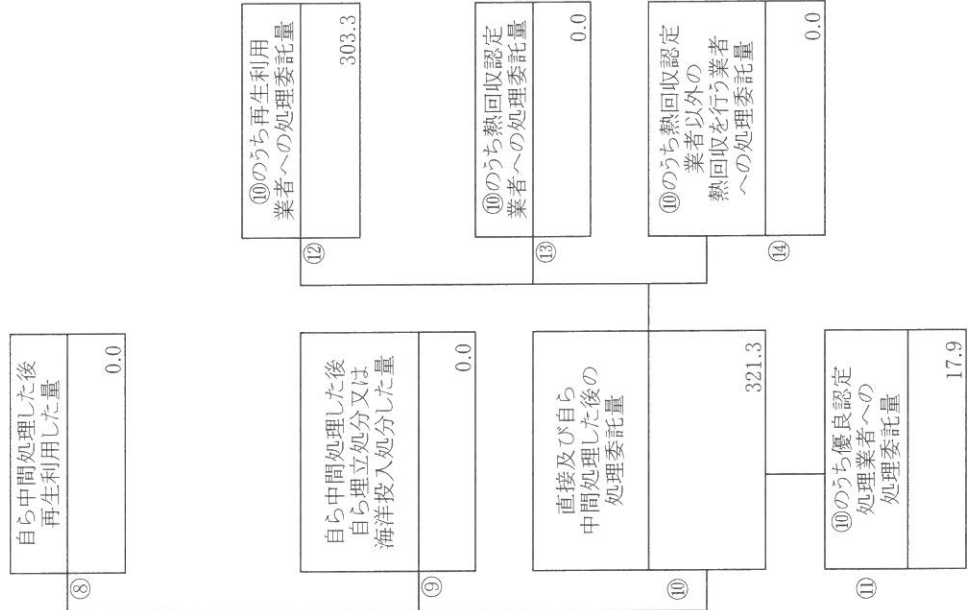


項目	実績値
①排出量	51.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	51.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	51.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

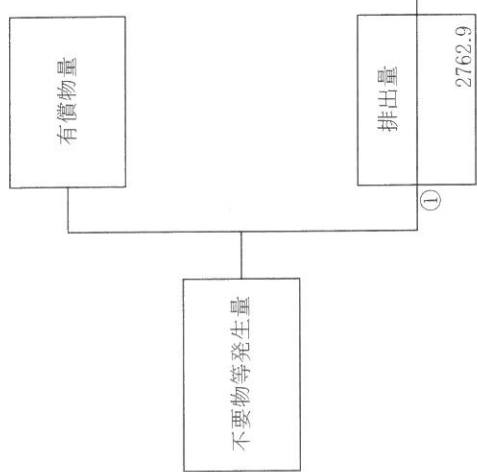
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑦ 混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	321.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	321.3
⑩優良認定処理業者への処理委託量	17.9
⑫再生利用者への処理委託量	303.3
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑯熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑧ 建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	2762.9
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	2762.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2340.4
⑫再生利用業者への処理委託量	422.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

自ら直接再生利用した量	0.0
-------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
---------------------	-----

自ら中間処理した量	0.0
-----------	-----

④のうち熱回収を行った量	0.0
--------------	-----

自ら中間処理した後の残さ量	0.0
---------------	-----

自ら中間処理により減量した量	0.0
----------------	-----

自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
---------------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2762.9
---------------------	--------

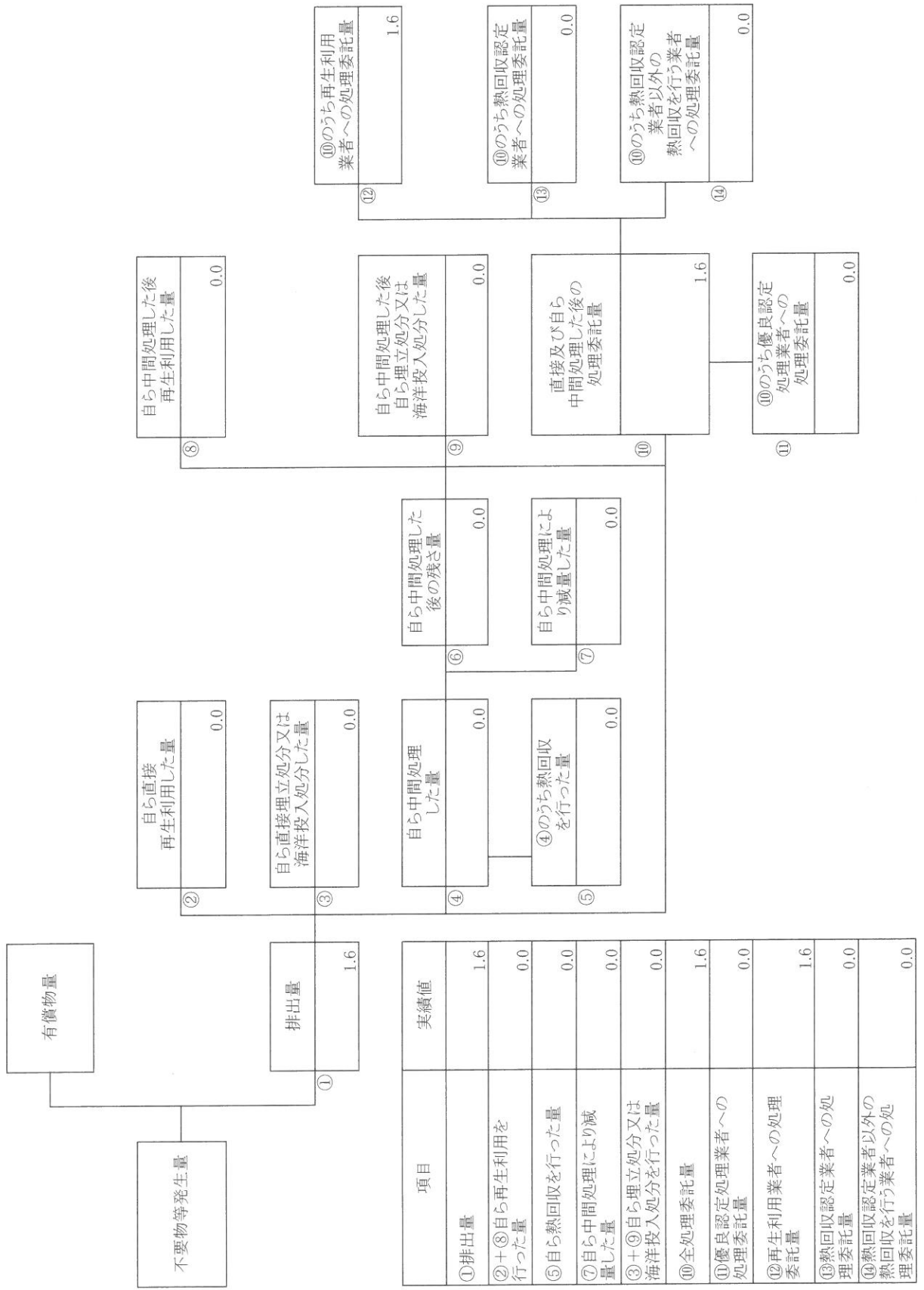
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2340.4
---------------------	--------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	422.5
-------------------	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
--------------------	-----

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
-------------------------------	-----

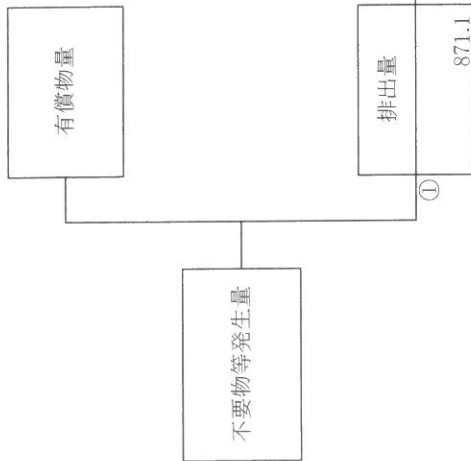
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑨ 紙くず)



項目	実績値
①排出量	1.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1.6
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑩再生利用業者への処理委託量	1.6
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(産業廃棄物の種類: ⑩ 木くず)

計画の実施状況



自ら直接再生利用した量	0.0
-------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
---------------------	-----

自ら中間処理した量	0.0
-----------	-----

自ら中間処理した後の残さ量	0.0
---------------	-----

④のうち熱回収を行った量	0.0
--------------	-----

自ら中間処理による減量した量	0.0
----------------	-----

自ら中間処理した後に再生利用した量	0.0
-------------------	-----

自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
-----------------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	871.1
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	19.3
---------------------	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	851.9
-------------------	-------

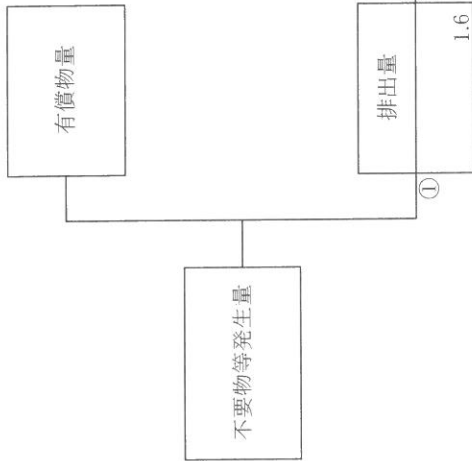
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
--------------------	-----

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
-------------------------------	-----

項目	実績値
①排出量	871.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理による減量した量	0.0
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	871.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.3
⑫再生利用業者への処理委託量	851.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(産業廃棄物の種類: ⑪ 繊維くず)

計画の実施状況



自ら直接再生利用した量	0.0
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
③	

自ら中間処理した量	0.0
④	

④のうち熱回収を行った量	0.0
⑤	

自ら中間処理した後の残さ量	0.0
⑥	

自ら中間処理により減量した量	0.0
⑦	

自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑧	

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑨	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.6
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.4
⑪	

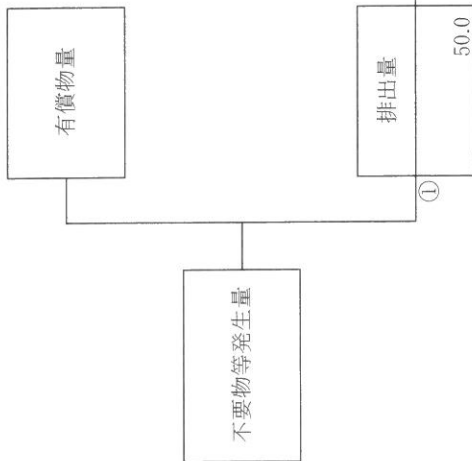
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.2
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑬	

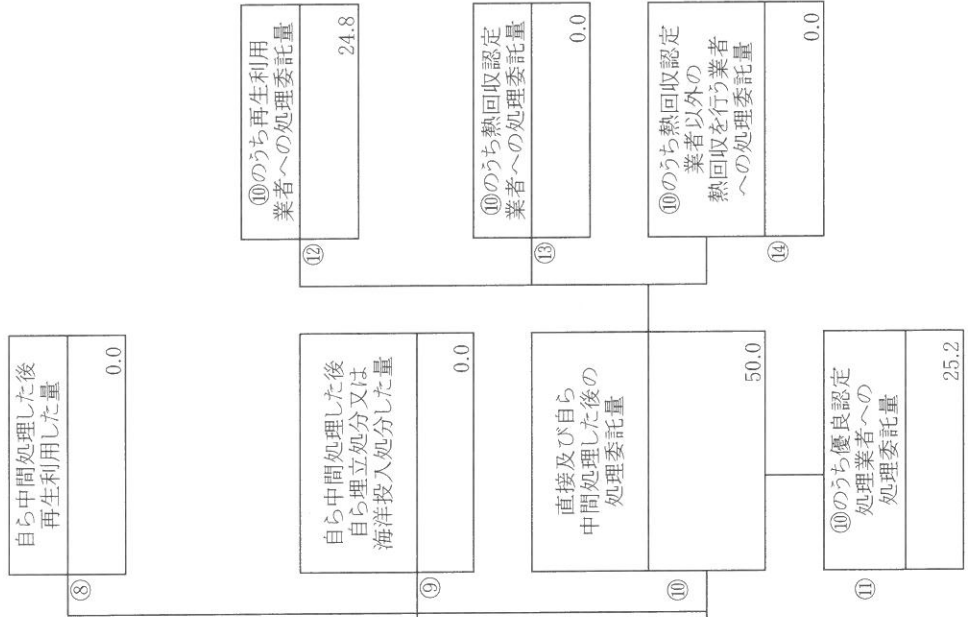
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
⑭	

項目	実績値
①排出量	1.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.4
⑫再生利用業者への処理委託量	1.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑫ 石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	50.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	50.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25.2
⑫再生利用業者への処理委託量	24.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0



⑫のうち再生利用業者への処理委託量	24.8
-------------------	------

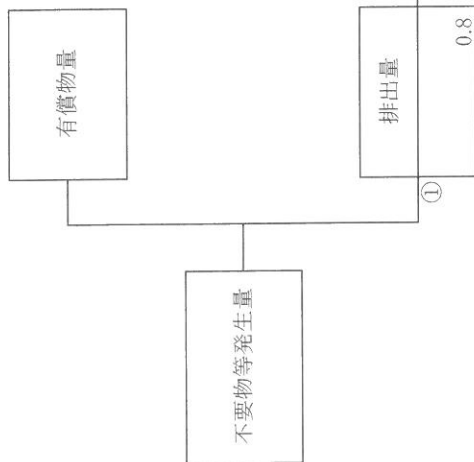
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
--------------------	-----

⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
-------------------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	25.2
---------------------	------

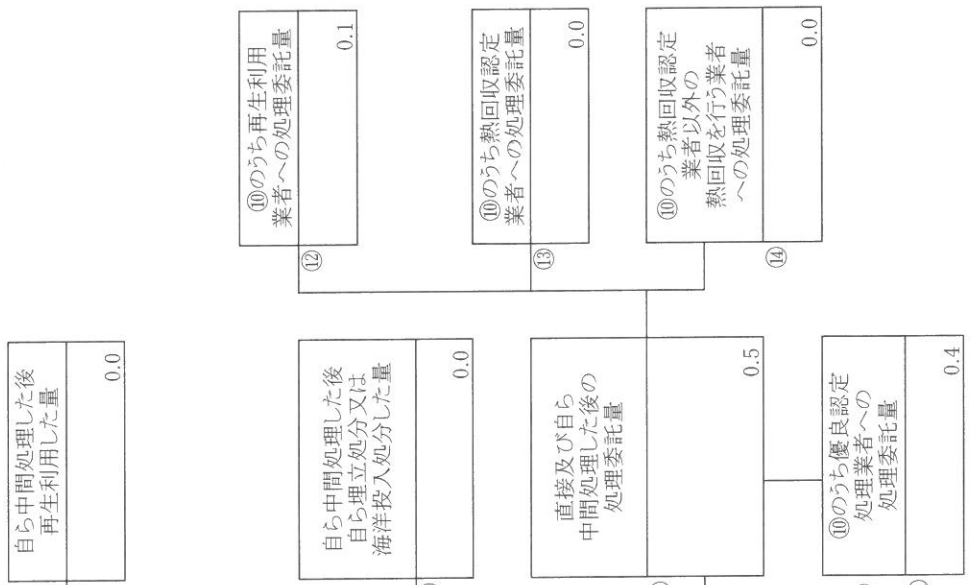
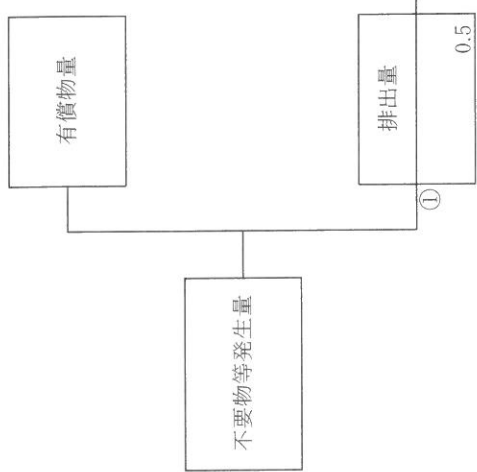
(産業廃棄物の種類: ⑬廃油)

計画の実施状況



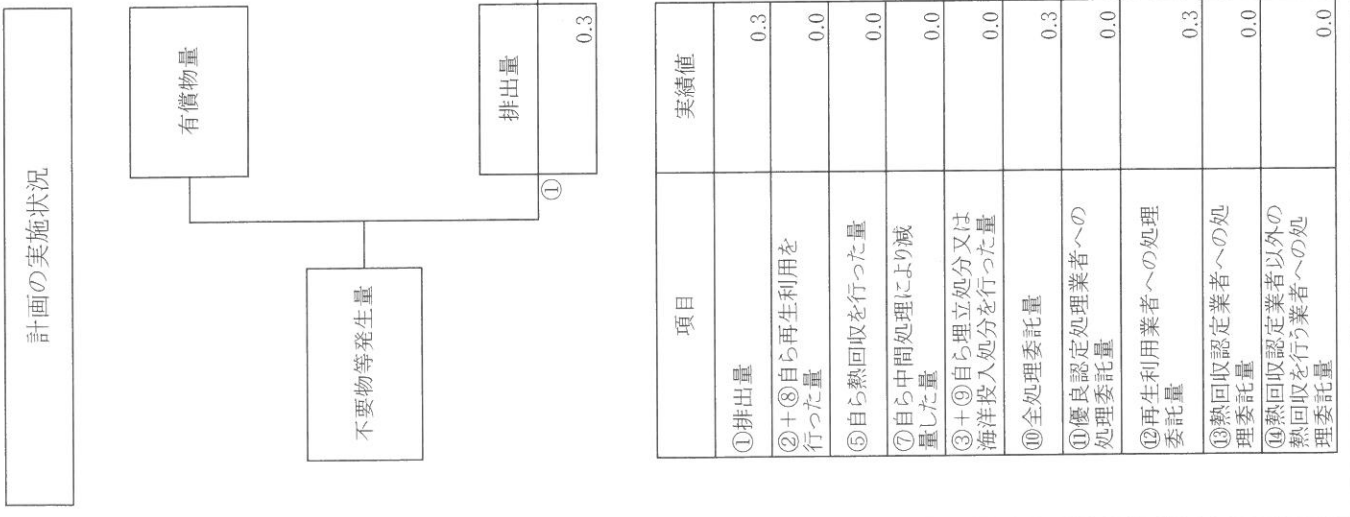
項目	実績値
①排出量	0.8
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.5
⑫再生利用業者への処理委託量	0.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑭水銀使用製品(照明機器等))



項目	実績値
①排出量	0.5
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.4
⑫再生利用業者への処理委託量	0.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(産業廃棄物の種類: ⑮廃石綿等)



項目	実績値
①排出量	0.3
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

自ら直接再生利用した量	0.0
-------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
---------------------	-----

自ら中間処理した量	0.0
-----------	-----

④のうち熱回収を行った量	0.0
--------------	-----

自ら中間処理した後の残量	0.0
--------------	-----

自ら中間処理による減量した量	0.0
----------------	-----

自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
------------------	-----

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
----------------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.3
---------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
---------------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.3
-------------------	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
--------------------	-----

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
-------------------------------	-----